Requested document:

JP4098784 click here to view the pdf document

SEMICONDUCTOR WAFER HEATING DEVICE

Patent Number:

JP4098784

Publication date:

1992-03-31

Inventor(s):

YAMADA NAOHITO

Applicant(s):

NGK INSULATORS LTD

Requested Patent:

☐ JP4098784

Application

JP19900213675 19900814

Priority Number(s):

IPC Classification:

H05B3/20; C23C16/46; C23F4/00; H01L21/027; H01L21/205;

EC Classification:

Equivalents:

JP1972641C, JP6105634B

Abstract

PURPOSE:To prevent the contamination of a semiconductor wafer, and the degradation in heat efficiency, and to maintain the optimal temperature of a wafer heating surface by forming a disc base out of fine ceramics, and by providing the wafer heating surface.

CONSTITUTION: A resistance body 2 is buried in an inorganic base 1 of a disc-shaped heating device 4 in a spiral form, and power is supplied from the outside through the center 0 thereof and a cable 5 of its end part C, and the device 4 is heated thereby. For the inorganic base 1, ceramics of high intensity at a high temperature, is used. A hole 22 for connection, is provided on the boundary circumference of a circular heating region 3 to a wafer heating surface 10, while a thermopile 21 for temperature measurement, is connected to the hole 22, and the inside of the hole 22 is defined as a temperature detection part B for measurement. A hole 12 for connection, is provided at the point approximately I/sq. rt. 2 times as long as a diameter (r) from the center 0 of the region 3 to the surface 10, while a thermopile 11 for temperature control, is connected to the hole 12, inside of which is defined as a temperature detection part A for control. The heating amount of a resistance heating body 2a buried in a certain area on the inside of the region 3, is determined as almost the same, while the heating amount of a unit area of a resistance heating body 2b is defined as the same, even on the outside of the region 3.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

19 日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-98784

—®Int. Cl. 5	——識別記号——			平成4年(199	2) 3 月31日
H 05 B 3/20 C 23 C 16/46 C 23 F 4/00 H 01 L 21/027 21/205 21/302	3 5 6 A	7103-3K 8722-4K 7179-4K			
	В	7739-4M 7353-4M 7352-4M H 審査	01 L 21/30 青求 未請求	361 野求項の数 3	H (全7頁)

図発明の名称 半導体ウエハー加熱装置

②特 願 平2-213675

20出 願 平2(1990)8月14日

@発 明 者 山 田 直 仁 愛知県豊田市野見山町1丁目45番地

印出 願 人 日本碍子株式会社 愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番56号

10代 理 人 并理士 杉村 暁秀 外5名

明細物

- 1. 発明の名称 半導体ウエハー加熱装置
- 2. 特許請求の範囲
 - 一定円形領域を加熱するための緻密質セラミックスからなる円盤状基体の内部に抵抗発熱体を埋設した構造の半導体ウエハー加熱装置であって、円形加熱領域内において一定動物はぼ一定となるように構成し、かつ、発動に対して垂直の投影図でみて、前に円形加熱領域の中心からこの円形加熱領域の中心からこの円形加熱領域の中心からこの円形加熱領域の中心があるとではではではではではではできる。
 - 2. ウエハー加熱面に対して垂直の投影図でみて、前記円形加熱領域の中心又は前記円形加 熱領域の境界円周上に、温度測定用温度検出 部を設置した、請求項1記載の半導体ウエハ ー加熱装置。
 - 3. 温度制御用温度検出部及び温度測定用温度

検出部の温度検出点をそれぞれ前記ウエハー 加熱面より2m以下離れた位置に設置した、 請求項2記載の半導体ウエハー加熱装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、プラズマCVD、減圧CVD、ブラズマエッチング、光エッチング装置等に使用される半導体ウエハー加熱装置に関するものである。 (従来の技術及びその問題点)

スーパークリーン状態を必要とする半導体製造用装置では、デポジション用ガスとして塩素がスカリーニング用ガスとして塩素がなまれて、塩素が、ウェハーをこれらの腐食性ガスに接触が大力をこれらの加熱装置として、は他抗がある。これらのガスの曝露によって、塩化物いパーティクルが発生する。

そこでデポジション用ガス等に曝露される容器の外側に赤外線ランプを設置し、容器外壁に赤外線透過窓を設け、グラファイト等の耐食性良好な材質からなる被加熱体に赤外線を放射し、被短かの上面に置かれたウエハーを加熱する、間接加熱方式のウエハー加熱装置が開発されている間接の方式のものは、直接加熱式の時間があること、赤外線透過窓へのCVD膜の付着に必かかること、赤外線透過が次第に妨げられ、赤外線透過が次第に妨げられ、赤外線透過が次第に妨げられ、赤外線透過が次第に妨げられ、赤外線透過があった。

(発明に至る経過)

上記の問題を解決するため、本発明者等は、新たに円盤状の緻密質セラミックス内に抵抗発熱体を埋設し、このセラミックスヒーターをグラファイトのケースに保持した加熱装置について検討した。その結果この加熱装置は、上述のような問題点を一掃した極めて優れた装置であることが判明した。

たりしても、ウエハー加熱面の温度を最適値に保 持できるような半導体ウエハー加熱装置を提供す ることである。

(課題を解決するための手段)

本発明は、一定円形領域を加熱するための緻密質セラミックスからなる円盤状基体の内部に抵抗発熱体を埋設した構造の半導体ウエハー加熱装置であって、円形加熱領域内において一定面積当りに埋設された前記抵抗発熱体の発熱量がほぼ一定となるように構成し、かつ、ウエハー加熱領域の中心からこの円形加熱領域の半径の(1/√2)倍離れた位置に温度制御用温度検出部を設置した、半導体ウエハー加熱装置に係るものである。

加熱する一定円形加熱領域は例えばウエハーの 設置領域かまたは、その一部が適宜選ばれる。

抵抗発熱体としては、線材、薄いシート状のもの及びある程度の断面積を有する棒状のものを使用できる。

「円形加熱領域の中心からこの円形加熱領域の

しかし、こうした円盤状セラミックスヒーター の温度制御において新たな問題が生じた。

即ち、円盤状セラミックスヒーターを例えばCVD装置に取り付ける場合、熱電対でヒーターと 度を測定し、この測定値によって抵抗発熱面のと 熱量を制御し、これによりウエハー加熱面のと を所定の値に保持する必要がある。例えば、場合 を所定の値に保持する必要がある。例えば、場合 ではよって膜堆積を行うのではよって膜地積を行うの度にはない。 定温度が最適値から外れるとしないでは、一旦盤とないがある。 を与えうるのである。しかしても、一旦盤とないのである。 のにエエストーターを長期間使用すると、とがある。 りたり、ヒーターを長期間使用するとことがあった。

(発明が解決しようとする課題)

本発明の課題は、半導体ウエハーの汚染や熱効率の悪化といった問題を生じず、しかも円盤状セラミックスヒーターを長期間使用したり、交換し

半径のほぼ (1/√2)倍離れた位置に温度制御用温度検出部を設置する」とは、温度検出部の中心が厳密に (1/√2)倍離れた位置に一致する必要はなく、製造上の誤差等を許容する意である。

(実施例)

第2図は、半導体製造用熱CVD装置に本実施例の加熱装置4を取り付けた状態を示す断面図、第1図はこの加熱装置4を半導体ウエハー加熱面10側から見た平面図である。

第2図において、7は半導体製造用熱CVDに使用されるチャンバー、4はその内部に取付けられたウエハー加熱用の円盤状加熱装置であり、ウエハー加熱面10の大きさは例えば4~8インチとしてウエハーWと同径かまたはそれ以上の設置可能なサイズとしておく。

チャンバー7の内部には熱CVD用のガスが供給され、吸引孔から真空ポンプにより内部の雰囲気が排出される。

円盤状加熱装置 4 は窒化珪素のような緻密でガスタイトな無機質基体 1 の内部にタングステン系

等の抵抗体 2 をスパイラル状に埋設したもので、その中心 O および端部 C のケーブル 5 を介して外部から電力が供給され、円盤状加熱装置 4 を例えば1100℃程度まで加熱することができる。 6 はフランジであり、図示しない O リングによりチャンパー 7 の側壁との間でシールされ、チャンパー 7 の天井面が構成されている。

無機質基体 1 の材質はデポジション用ガスの吸着を防止するために緻密体である必要があり、吸水率が0.01%以下の材質が好ましい。また機械的応力は加わらないものの、常温から1100℃までの加熱と冷却に耐えることのできる耐熱衝撃性が求められる。これらの点から高温における強度の高いセラミックスである窒化珪素焼結体、サイアロン等を用いることが好ましい。さらに、基体 1 は、ホットプレスまたはHIP法により焼成することが緻密体を得る上で有効である。

また、半導体製造装置においてはアルカリ土類 金属の侵入を防ぐ必要があり、基体 1 の焼結助剤 としてはマグネシウム等のアルカリ土類金属は使

用しないことが好ましく、イットリア、アルミナ、 イッテルビウム系が好ましい。

基体1内部に埋設される抵抗発熱体2としては、高融点であり、しかも窒化珪素との密着性に優れたタングステン、モリブデン、白金等を使用することが適当である。抵抗発熱体としては、線材、薄いシート状等の形態のものが用いられる。

ウェハー加熱面10は平滑面とすることが好ましく、特にウェハー加熱面10にウェハーWが直接セットされる場合には、平面度を500 μm 以下としてウェハーWの裏面へのデポジション用ガスの侵入を防止する必要がある。

加熱装置 4 の背面20側には、二個の接合用孔12,22を設ける。即ち、ウエハー加熱面10に対して垂直の投影図でみて、半導体ウエハー加熱用の円形加熱領域 3 の境界円周上に接合用孔22を設け、この接合用孔22に温度測定用熱電対21を接合し、この接合用孔22内を温度測定用温度検出部 B とする。

また、ウエハー加熱面10に対して垂直の投影図でみて、円形加熱領域3の中心0からこの円形加

熱領域の半径 r のほぼ1/√2 倍離れた位置に、接合用孔12を設け、この接合用孔12に温度制御用熱電対11を接合し、この接合用孔12内を温度制御用温度検出部Aとする。

本実施例では更に、円形加熱領域3の内側において一定面積当りに埋設された抵抗発熱体2aの発熱量がほぼ一定となるように構成すると共に、円形加熱領域3の外側においても抵抗発熱体2bの単位面積当りの発熱量を一定とした。

本実施例の加熱装置によれば、以下の効果を奏しうる。

- (1) 緻密質セラミックスからなる円盤状基体1の 内部に抵抗発熱体2を埋設するので、半導体装 置内を汚染する等のおそれがない。また、円盤 状基体1にウエハー加熱面10を設けるので、間 接加熱方式の場合のような熱効率の悪化は生じ ない。
- (2) 抵抗発熱体 2 を埋設した円盤状基体 1 を真空 中または希薄気体中で使用するとき、円盤状基 体 1 の表面、裏面、及び側面からの熱放射、熱

伝達、または基体1を支持するための治具への 熱伝導によって熱が放散する。このうち、側面 からの熱の放散は、円盤状基体1の中心0から 側面に向かって温度が下がる原因となり、ウエ ハー加熱面10の均熱化を妨げる。

そして、本発明者は、本発明に至る過程においては、温度制御用熱電対11を背面20側の適当な位置に接合し、熱電対11の指示する温度を確認しつつ気相堆積反応が最も良好に進行する所で抵抗発熱体2の発熱量を固定し、このとき熱電対11の指示する温度を設定温度としたわけでまる

しかしここで、熱電対11を例えば中心〇の位置に接合したとする。例えばこのときの設定温度が600 ℃であったとしても、前述のように円盤状基体1の中心〇からその側周面へと向って温度勾配があるため、ウエハー加熱面10における実際の平均温度が596 ℃であり、中心〇での温度が600 ℃であり、円形加熱領域3の境界円周上での温度が592 ℃となることがある。従っ

て、この600 ℃という設定温度は、ウエハー加 熱面10における真の平均値を示すものではなく、 実際の平均温度と 4 ℃の誤差を示すことになる。 そればかりではなく、加熱装置 4 を交換した

1

り、長期間使用したり、治具を取り換えたり、チャンバー 7 の状態が変ったりすると、ウエハー加熱面10における温度勾配が変化しうる。即ち、例えばウエハー加熱面10における平均温度が585 ℃、中心〇での温度が600 ℃、円形加熱領域3の境界円周上での温度が570 ℃となると、ウエハー加熱面での温度は596 ± 4 ℃から585 ±15℃へと変化するわけである。しかし、熱電対11は中心〇の位置に接合されているのであるから、熱電対11は中心〇の位置に接合されているのであるから、熱電対11の指示温度は600 ℃のままで変化しないために、実際の平均温度との誤差が4 ℃から15℃へと拡大し、気相堆積反応に大きく影響しうる。

本発明者はこうした新たな認識に基づき、一 屬検討を進めた結果、ウエハー加熱面10におけ る熱分布に着目し、本発明に到達した。

定の加熱温度を確保できる。

(3) ウエハー加熱面10に対して垂直の投影図でみて、円形加熱領域3の境界円周上に温度測定用検出部Bを設置しているので、温度測定用熱電対21の検出温度が円形加熱領域3内の最低温度T。との偏差を示す。従って、円形加熱領域3内の温度はT。± ΔT で表わすことができ、円形加熱領域3内の均熱性を一眼でチェックできる。従って、加熱装置4の不良発見、点検、保守に極めて有利である。

なお、温度測定用温度検出部 B を中心 O の位置に設けることもでき、この場合は、熱電対21によって円形加熱領域 3 内の最高温度 T₁を知ることができ、また、やはり面積平均温度 T₀との偏差を知ることができる。

(4) 温度検出部A、Bの温度検出点(熱電対11, 21の熱接点)とウエハー加熱面10との距離が大 きくなると、ウエハー加熱面10との温度誤差が 大きくなるが、例えば、窒化珪素セラミックス

従って、本実施例におけるように、ウエハー加熱面10に対して垂直の投影図でみて、円形加熱領域3の中心〇からほぼ (1/√2)r の位置に温度制御用温度検出部Aを設置したことで、熱電対11の検出温度は、円形加熱領域3内の温度の面積平均値を示すようになる。従って、例えば前述のような原因からウエハー加熱面10の温度分布がかなり変化しても、設定温度から大きく外れるようなことはなく、全体として常に

製の基体であれば、上記の距離が 2 ㎜以内であれば、温度誤差は 1 ℃以内に収まる。

本実施例では、更に、抵抗発熱体2のうち、ウエハー加熱面10に対して垂直の投影図でみて、ウエハー加熱領域3の外側に配置された部分2bの単位面積当りの発熱量を、この内側に配置された部分2aの単位面積当りの発熱量よりも大きくすることが好ましく、これにより、仮に円盤状基体1の側面方向への熱放散量が大きくとも、これによる熱損失を補塡することができるので、均熱化の効果は更に大きい。

部分2bの単位面積当りの発熱量を部分2aの単位面積当りの発熱量よりも大きくするためには、部分2bでの抵抗発熱体の巻き数を多くしたり、第4図に示す加熱装置14のように渦巻状の発熱体の埋設ピッチを小さくしたり、低抵抗の材質を使用して比抵抗を上げたり、断面積を小さくして比抵抗を上げたり、部分2bのみ印加電圧を大きくする等の方法がある。

そして、円形加熱領域3よりも外側の部分2bで

の発熱量があまり大きくなければ、円形加熱領域 3内の温度勾配は第3図に示すように右下がりの グラフとなるが、部分2bでの発熱量を大きくする と、第3図に示す直線は右上がりとなる。むろん、 この場合も、前述の作用効果を奏しうる。

第2図の例ではウエハー加熱面10を上向きにしたが、ウエハー加熱面10を下向きにし、ウエハー Wをピンにより下方から支持してもよい。

本発明は、プラズマエッチング装置、光エッチング装置等における半導体ウエハー加熱装置に対しても適用可能である。

イットリア+アルミナ系の焼結助剤を含む窒化 珪素原料からなる円盤状基体1の内部に、タング ステン製の抵抗発熱体2を埋め込んだ加熱装置4 を作製した(第1図、第2図)。円盤状基体1は 厚さ15㎜、直径180㎜で、ウエハー設置用円形加 熱領域3は6インチ用を目的とし、直径150㎜の 範囲である。タングステン線は線径0.4㎜のもの で、これを直径が4㎜の螺旋状に巻いたものであ る。そのリードを構成するワイヤ端子としては直

径150 ㎜の範囲の温度分布を測定した。中心〇を通る直線上の温度を、中心からの距離の二乗との関係で第5図に示した。最高温度T₁は1120℃、最低温度T₂は1080℃であった。平均温度T₀は制御温度1100℃と一致し、最外周の測定温度T₂ 1080 ℃との差によって、本実施例のウエハー加熱用円形加熱領域3 の温度は1100℃±20℃であることが保証された。

尚、本実施例は円盤状基体がウエハーよりも大きい場合について示されているが、円形加熱領域内において一定面積当たりに埋設された抵抗発熱体の発熱量が一定となるよう構成されていれば円盤状基体がウエハーと同径であっても本発明が適用できる。

(発明の効果)

本発明に係る半導体ウエハー加熱装置によれば、 円盤状基体が緻密セラミックスからなるので金属 ヒーターの場合のような汚染を防止でき、またこ の円盤状基体がウエハー加熱面を有しているので、 間接加熱方式の場合のような熱効率の悪化は生じ 径 2 mmのタングステン線を使用した。このような 抵抗発熱体を第1図のように一定間隔の渦巻状に 埋設した。

ヒーター電源は外周側のワイヤ端子をアースする一方、中心側のワイヤ端子に電圧を加え、さらに低電圧とし真空中での放電を防止する形式とし、サイリスタによる電源コントロールを行う方式とした。温度制御用熱電対11を中心〇から53㎜の位置に加熱装置背面20より設けた接合用孔12に差込んだ。中心〇から53㎜というのは、ウエハー加熱用円形加熱領域3の半径75㎜のほぼ(1/√2)倍である。さらに、温度測定のために、ウエハー加熱用円形加熱領域3の境界円周上の位置にも温度測定用熱電対21を設置した。熱電対11,21の熱接点と加熱面10との距離は1㎜とした。

このような加熱装置 4 を第 2 図のようにチャンバー 7 に取り付け、真空中で加熱テストをおこなった。

加熱テストでは1100℃まで加熱し、赤外線放射 温度計でウエハー加熱用円形加熱領域 3 である直

明細書の浄雲(内容に変更なし)

ない。

4. 図面の簡単な説明

第1図は半導体ウエハー加熱装置の平面図、 第2図は加熱装置をチャンバーに取り付けた状態を示す断面図、 第3図はウエハー加熱面での熱勾配を原理的に 示すグラフ、

第4図は他の半導体ウエハー加熱装置を示す平 面図、 〇…円形加熱領域の中心 W…半導体ウエハー

第5図は6インチ半導体ウエハーの加熱に本発明の加熱装置を適用した場合における、ウエハー 加熱面での熱勾配を示すグラフである。

1 … 円盤状基体

2 …抵抗発熱体

2a…抵抗発熱体のうちウエハー加熱領域の内側の 部分

2b…抵抗発熱体のうちウエハー加熱領域の外側の 部分

3…ウエハー加熱用円形加熱領域

4,14…半導体ウエハー加熱装置

7…チャンパー

10…ウエハー加熱面

11…温度制御用熱電対

12. 22…接合用孔

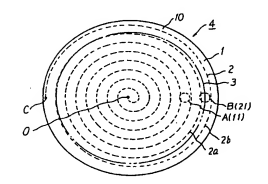
21…温度測定用熱電対

A ···温度制御用温度検出部

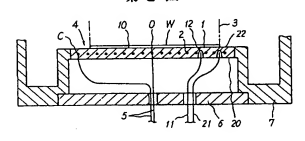
B … 温度測定用温度検出部

特許占	出願 人	日本	. 碍子	株式会	会 社
代理人	弁理士	杉	村	暁	秀
同	弁理士	杉	村	舆	作
同	弁理士	佐	藤	安	徳
同	弁理士	富	Ħ		典
同	弁理士	梅	本	政	夫
同	弁理士	仁	平		孝

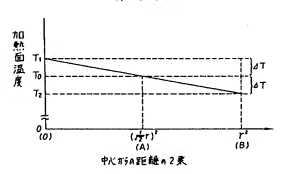
第1図



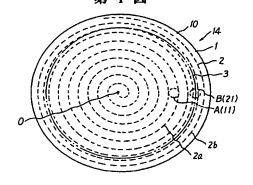
第2図



第 3 図



第 4 図



53

(A)

中心がの距離の2乗

正 書 (方式)

平成 2年 12 月 6 日

特許庁長官

1.事件の表示

平成 2年 特 許 顧 第 213675 号

2.発明の名称

半導体ウェハー加熱装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出職人

(406) 日本码子株式会社

4.代 理 人

(B)

住 所

氏 名 (5925)弁理士

住 所

氏 名 (7205)弁理士

(四)

6.補正の対象

明報書

7.補正の内容 (別紙の通り)

明細書第18頁の浄書 (内容に変更なし)

A; 温度制御用温度検出部 B;温度測定用温度検出部

補 正

平成 3 年 9 月 5 日

特許庁長官 沢 亘

1. 事件の表示

加

熱面 1120

温 1100 度

1080 (°C)

οL

(0)

平成 2年 特 許 願 第 213675 号

2. 発明の名称

半導体ウエハー加熱装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

(406) 日本碍子株式会社

4.代 理 人

住 所

(5925)弁理士 村· 氏 名

住 所 所

(7205)弁理士 杉 氏 名

5. 補正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の欄

6. 補正の内容 (別紙のとおり)

1. 明細書第12頁第5行「二乗に比例していた。」 を「二乗と直線関係にあった。」に訂正する。